



Τύπου Α (Ασύρματη Ζεύξη) - Wireless

Στο σύστημα διαδοχικών φανών με ασύρματη ραδιοζεύξη χρησιμοποιούνται LED φανοί πιστοποιημένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN12352 Class L8H.

Η ελάχιστη απόσταση τοποθέτησης μεταξύ των φανών είναι 1m ενώ η μέγιστη έως 80m.

Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό διαδοχικών φανών για την δημιουργία συστοιχίας.

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μεταξύ διαφόρων τρόπων λειτουργίας όπως γρήγορη αναλαμπή, συγχρονισμένη αναλαμπή, νυχτερινή λειτουργία κ.α.

Sequence lights system with wireless radio technology. LED Lights certificated according to EN12352 cl. L8H (Steady light).

Min. distance between lights 1m max. 80m.

No lights limit.

User selectable functions: twilight switch, fast sequence, night guide light. Radio mode with synchronous flashing also.

Wireless sequential light EN12352: L8H(L8M); P1; C1; I0; F3; O2 (O3); M3; T1; S0	Code	EN12352	Operating time (in hours) with 4 batteries@25°C 6V 4R25 7Ah 6V 4R25 25Ah 6V 4R25 50Ah			Blinking frequency	Panel with 2 sides EG film	28kg base
Standard sequence	36455	(L8H) L8M/O2	160	600	1100	40	38850	38880

Τύπου Β (Ενσύρματη Ζεύξη) - Type B

Στο σύστημα διαδοχικών φανών με ενσύρματη ζεύξη η ρύθμιση πραγματοποιείται από το ηλεκτρονικό χειριστήριο που είναι ενσωματωμένο στους φανούς οι οποίοι είναι πιστοποιημένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN12352 Class L8H.

Αυτόματο πρόγραμμα λειτουργίας μέρας-νύκτας και δυνατότητα μόνο νυχτερινής αναλαμπής.

Τροφοδοσία 12VDC και εναλλακτικά με 230VAC.

Διαθέσιμη τροφοδοσία με φωτοβολταϊκό σύστημα για πλήρη αυτονομία.

Electronic control integrated into the lights.

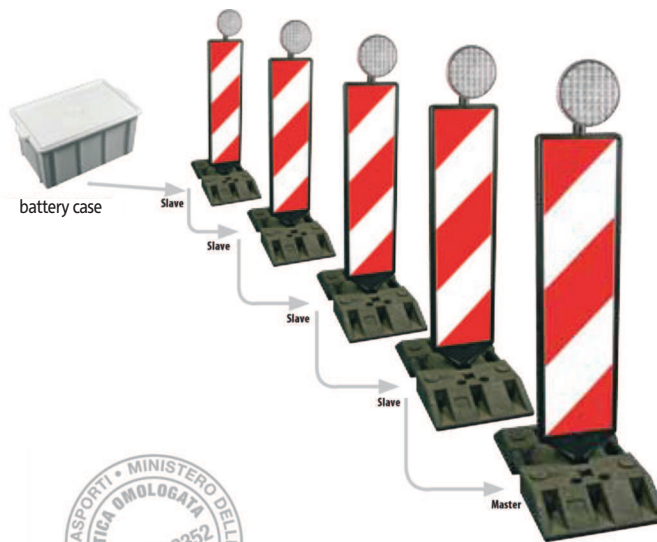
Master + Slave.

LED lights certificated to EN12352 class L8H.

Standard day and night operation on request only night.

12V standard 230VAC input on request.

Special versions for photovoltaic energy.



Example of sequential system with 5 LED lights and 12m wire, bases and panels:

- n.1 40700 Master
- n.4 40725 Slave
- n.4 40750 Wire 12 mt.
- n.1 40754 Battery wire
- n.5 38850 Panel
- n.5 38880 Base
- n.1 38700 Battery case

Type B 12V EN12352:L8H(L8M); P1; C1; I0; F3; O2 (O3); M3; T1; S0	Code Master	Slave code	12m wire with connectors	20m wire with connectors	40m wire with connectors	Wire to the battery 12m	Panel with 2 sides EG film	28 kg base	Battery Case
LED Light Basic200	40700	40725	40750	40752	40761	40754	38850	38880	38700
Basic200 vers. for photovoltaic power	994700	994725	40750	40752	40761	40754	38850	38880	38700

Standard version with adapter for panel 40mm (square/round). On request anti-theft metal bracket for poles.